Rec'd PCT/PTO 12 JAN 2005





PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

~ ~~	PCT	
INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT		
anslation internation		
	(PCT Article 36 and Rule 70) See Notification of Transmittal of Internation	
Applicant's or agent's file reference 103166-WO-00	FOR FURTHER ACTION Preliminary Examination Report (Form PCT/IPEA/41	
International application No. PCT/JP2003/008624	International filing date (day/month/year) Priority date (day/month/year) 07 July 2003 (07.07.2003) 17 July 2002 (17.07.2002)	
International Patent Classification (IPC) or H01L 23/36, 23/373	national classification and IPC	
Applicant SUN	MITOMO ELECTRIC INDUSTRIES, LTD.	
This international preliminary exar and is transmitted to the applicant and a second contents.	mination report has been prepared by this International Preliminary Examining Authority according to Article 36.	
2. This REPORT consists of a total o	of 5 sheets, including this cover sheet.	
This report is also accompanied by ANNEXES, i.e., sheets of the description, claims and/or drawings which have bee amended and are the basis for this report and/or sheets containing rectifications made before this Authority (see Rul 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions under the PCT). These annexes consist of a total of sheets.		
This report contains indications re	elating to the following items:	
I Basis of the report		
II Priority		
Non establishment of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability		
III Non-establishmen	nt of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicationity	
IV Lack of unity of in	invention	
IV Lack of unity of it		
IV Lack of unity of it	invention ent under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; lanations supporting such statement	
IV Lack of unity of it V Reasoned stateme citations and expl	invention ent under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; lanations supporting such statement	
IV Lack of unity of it V Reasoned stateme citations and expl VI Certain document	invention ent under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; lanations supporting such statement ts cited	
IV Lack of unity of it V Reasoned stateme citations and expl VI Certain document VII Certain observation	ent under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; lanations supporting such statement its cited in the international application ions on the international application	
IV Lack of unity of it V Reasoned stateme citations and expl VI Certain document VII Certain observation	ent under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; lanations supporting such statement at scited in the international application ions on the international application Date of completion of this report	
IV Lack of unity of it V Reasoned stateme citations and expl VI Certain document VII Certain defects in VIII Certain observati	ent under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; lanations supporting such statement ts cited in the international application ions on the international application Date of completion of this report	
IV Lack of unity of it V Reasoned stateme citations and expl VI Certain document VII Certain defects in VIII Certain observati	ent under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; lanations supporting such statement at cited in the international application ions on the international application Date of completion of this report 4.12.2003) Date of May 2004 (26.05.2004)	



International ication No.

PCT/JP2003/008624

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

I. Basis of the	report
1. With regard	to the elements of the international application:*
	ternational application as originally filed
pages	, as originally mod
pages	, mod with mo common
pages	filed with the letter of
the c	at more
page	as originally filed
page	as amended (together with any statement ander 12 most
page	
page	s, filed with the letter of
│	
page	, as originary mod
page	, mod with the
page	
the car	wence listing part of the description:
page	, as originally filed
page	, mod with the definition of the contract
page	filed with the letter of
the internative eler the the the or 3. With reg prelimination for the fine the or The control of the fine the fine the the or The t	do to the language, all the elements marked above were available or furnished to this Authority in the language in which tional application was filed, unless otherwise indicated under this item. nents were available or furnished to this Authority in the following language language of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b)). language of publication of the international application (under Rule 48.3(b)). language of the translation furnished for the purposes of international preliminary examination (under Rule 55.2 and/55.3). ard to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international application, the international ry examination was carried out on the basis of the sequence listing: attained in the international application in written form. and together with the international application in computer readable form. Inished subsequently to this Authority in computer readable form. Inished subsequently to this Authority in computer readable form. The estatement that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyond the disclosure in the ternational application as filed has been furnished. The estatement that the information recorded in computer readable form is identical to the written sequence listing has en furnished.
5. The	the description, pages

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

1	International a	tion No.
	PCT/JP	03/08624

INTERNATIONAL I RECEIVE VIZE		
IV. Lack of unity of invention		
1. In response to the invitation to restrict or pay additional fees the applicant has:		
restricted the claims.		
paid additional fees.		
paid additional fees under protest.		
neither restricted nor paid additional fees.		
2. This Authority found that the requirement of unity of invention is not complied with and chose, according to Rule 68.1, not to invite the applicant to restrict or pay additional fees.		
3. This Authority considers that the requirement of unity of invention in accordance with Rules 13.1, 13.2 and 13.3 is		
complied with.		
not complied with for the following reasons:		
This examination finds that the groups of inventions described in 1-11 are linked only in the matter of being "a member for a semiconductor device having an alloy or a composite material as a base material, having a covering film comprising a hard carbon film formed on the surface of said base material to which at least one other semiconductor device is joined with resin." However, because this matter is described in prior art documents [WO, 95/31006, A1 (SILICONIX INC.), WO, 96/02942, A1 (OLIN CORP.)], this cannot constitute a special technical feature. There is no special technical feature among the inventions of claims 1-11 that are so linked as to form a single general inventive concept. Therefore, the groups of inventions set forth as claims 1-11 clearly do not satisfy the requirement for unity of invention. Furthermore, this examination finds that there are three groups of inventions described that can be classified as claims 1-2, 7-11, 3-4 and 5-6 based on the specific aspect of the inventions described in the independent claims.		
4. Consequently, the following parts of the international application were the subject of international preliminary examination in establishing this report:		
all parts.		
the parts relating to claims Nos.		



ele 35(2) with regard to novel orting such statement	ny, mvenero step or mountain approxim	
Claims	1-11	YES
Claims		ио
Claims		YES
Claims	1-11	NО
Claims	1-11	YES
Claims		NO
C)-	Claims Claims Claims Claims Claims Claims	Claims 1-11 Claims 1-11 Claims 1-11 Claims 1-11

2. Citations and explanations

Claims 1, 2, and 11

Document 1: WO, 96/02942, A1 (OLIN CORPORATION), 01 February, 1996, claims 1, 12, 13, 16, 21, 22, page 7, line 16 to page 8, line 26; page 13, lines 15-24; page 15, lines 26-30; Figs. 2, 3

Document 2: WO, 95/31006, A1 (SILICONIX INC.), 16 November, 1995, page 5, lines 19-27, page 14, line 28 to page 19, line 14, claims 1, 7, 8

Documents 1 and 2 describe a member for a semiconductor device that is used for a heat releasing part, having an alloy or a composite material as a base material and having a covering film comprising a hard carbon film formed on the surface of said base material to which at least one other semiconductor device is joined with resin.

Document 3: JP, 10-284643, A (Sumitomo Electric Industries, Ltd.), 23 October, 1998, Par. Nos. [0001], [0027], [0029], [0030]

Document 3 describes a member for a semiconductor device that is used for a heat sink, having an alloy comprising W and /or Mo and Cu as a primary component or a composite material as a base material, and comprising 5-40 wt% Cu.

Making the member for a semiconductor device of the alloy or the composite material that constitutes the heat releasing part as described in documents 1 and 2 a member for a semiconductor device constituting the heat releasing part described in document 3 would be obvious to a party skilled in the art.

Document 4: JP, 2000-297301, A (Sumitomo Electric Industries, Ltd.), 24 October, 2000, Par. Claims 3, 4 and 11 Nos. [0001], [0027], [0038]; Fig. 1

Document 4 describes a member for a semiconductor device that is used for a heat releasing substrate, having an alloy comprising Al-SiC as a primary component or a composite material as a base material, and comprising 10-70 wt% SiC.

Making the member for a semiconductor device of the alloy or the composite material that constitutes a heat releasing part as described in documents 1 and 2 a member for a semiconductor device constituting a heat releasing part as described in document 4 would be obvious to a party skilled in the art.

International ar tion No. PCT/JP03/08624

Supplemental Box

(To be used when the space in any of the preceding boxes is not sufficient)

Continuation of Box V.2:

Newly discovered document 5 [WO, 00/76940, A (Sumitomo Electric Industries, Ltd.), 21 Claims 5, 6 and 11 December, 2000; page 1, lines 4-5; page 13, line 15 to page 18, line 19; Fig. 1] describes a member for a semiconductor device that is used for a heat releasing substrate, having an alloy comprising Si-SiC as a primary component or a composite material as a base material, and comprising 10-35 wt% Si.

Making the member for a semiconductor device of the alloy or the composite material that constitutes the heat releasing part as described in documents 1 and 2 a member for a semiconductor device constituting a heat releasing part as described in newly discovered document 5 would be obvious to a party skilled in the art.

Claims 7-10

The matters described in claims 7-10 are all matters that are ordinarily considered in the technical field of members for semiconductors; thus the inventions of these claims do not appear to involve an inventive step over the inventions of documents 1-4 or newly discovered document 5.

Rec'd PCT/PTO 12 JAN 2005

特許協力条約

PCT

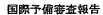
国際予備審査報告

REC'D 17 JUN 2004
WIPO PCT

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号 103166-WO-00	今後の手続きについては、国際予備審査 I PEA/4	報告の送付通知(様式PCT/ 16)を参照すること。
国際出願番号 PCT/JP03/08624 国際出願日 (日.月.年) 07.07.2003 (日.月.年) 17.07.2002		
国際特許分類 (IPC) Int. Cl' H01L23/36, H01L23/373		
出願人 (氏名又は名称) 住友電気工業株式会社		
·		
1. 国際予備審査機関が作成したこの目 -	国際予備審査報告を法施行規則第57条(P	CT36条)の規定に従い送付する。
2. この国際予備審査報告は、この表案	低を含めて全部で5 ペー	ジからなる。
この国際予備審査報告には、附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。 (PCT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照) この附属書類は、全部で ページである。		
3. この国際予備審査報告は、次の内容		
I × 国際予備審査報告の基礎		
II 優先権		
Ⅲ		
IV × 発明の単一性の欠如		
V × PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献BAX対明		
の文献及び説明 VI		
VII 国際出願の不備		
VII 国際出願に対する意見		
国際予備審査の請求書を受理した日 04.12.2003 国際予備審査報告を作成した日 26.05.2004		

国際予備審査の請求書を受理した日 04.12.2003	国際予備審査報告を作成した日 26.05.2004	
名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員)	4R 9169
日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区役が関三丁目4番3号	今井 拓也	_
	電話番号 03-3581-1101	内線 3469



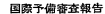
I. 国際予備審査報告の基	5礎		
1. この国際予備審査報告は下記の出顧審類に基づいて作成された。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書において「出願時」とし、本報告書には添付しない。 PCT規則70.16,70.17)			
× 出願時の国際出願	類		
□ 明細書 第 □ 明細書 第 □ 明細書 第 □	ページ、 ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求ひと共に提出されたもの 付の魯簡と共に提出されたもの	
□ 請求の範囲 第 □	項、 項、 項、 項、 項、	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの	
図面 第 _ 図面 第 _ 図面 第 _	ページ/図、 ページ/図、 ページ/図、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの	
明細書の配列表の部 明細書の配列表の部 明細書の配列表の部	3 分 第ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査のî請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの	
	吾は、下記に示す場合を除くほか、こ(
上記の書類は、下記の言語である 語である。 国際調査のために提出されたPCT規則23.1(b)にいう翻訳文の言語 PCT規則48.3(b)にいう国際公開の言語 国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2または55.3にいう翻訳文の言語			
3. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。 □ この国際出願に含まれる書面による配列表 □ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された審面による配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述 書の提出があった □ 書面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出があった。			
請求の範囲 第 _ 図面 図面の	ページ 項 D第 ペー 級告は、補充欄に示したように、補正	ジ/図 が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認めら , (PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上 告に添付する。)	



IV. 発	月の単一性の欠如	
1. 請?	水の範囲の減縮又は追加手数料の納付の求めに対して、出願人は、	
	背求の範囲を減縮した。	
□ ;	自加手数料を納付した。	
☐ <i>;</i>	自加手数料の納付と共に異議を申立てた。	
	肯求の範囲の減縮も、追加手数料の納付もしなかった。	
	国際予備審査機関は、次の理由により発明の単一性の要件を満たしていないと判断したが、PCT規則68.1の こ従い、請求の範囲の減縮及び追加手数料の納付を出願人に求めないこととした。	規定
3. 国	奈予備審査機関は、PCT規則13.1、13.2及び13.3に規定する発明の単一性を次のように判断する。	
	満足する。	
×	以下の理由により満足しない。	
	請求の範囲1~11に記載されている一群の発明は、「合金又は複合体を基材とする半導体装置用部材であって、該基材の少なくとも他の半導体装置用部材を樹脂により接合する面に形成された硬質炭素膜からなる被覆層を有する半導体装置用部材」であるという事項でのみ連関していると認められる。 しかしながら、この事項は先行技術文献、WO 95/31006 A1	
	(SLICONIX INCORPORATED)、WO 96/02942 A1 (OLIN CORPOR TION) に記載されているため、特別な技術的特徴とはなり得ない。 そうすると、請求の範囲1~11に記載されている一群の発明の間には、単一の一般的発明概念を形成するように連関させるための、特別な技術的特徴は存しないこととなる。そのため、請求の範囲1~11に記載されている一群の発明が発明の単一性の要件を満たしていないことは明らかであるそして、独立請求の範囲に記載されている発明の特定の態様からすると、この国際出願の請求の範囲には、1~2及び7~11、3~4、5~6に区分される3個の発明が記載されていると認める。	:
4. L	たがって、この国際予備審査報告 書を作成するに際して、国際出願の次の部分を、国際予備審査の対 象にした	- -o
 X -	すべての部分	
	情求の俺田 に関する	部分



V. 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性 文献及び説明	生についての法第12条(PCT35条(2))に定める見解、それを裏付ける
1. 見解	
新規性 (N)	請求の範囲 1-11 有 請求の範囲 無
進歩性(IS)	請求の範囲
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 1-11 有 請求の範囲 無
2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)	
第15頁第26-30行、FIG 文献 2:W0 95/31006 A1 (SI 文献 2:W0 95/31006 A1 (SI 第5頁第19-27行、第14 には東京では複合体を基準を 合金文はをも他の半準を は、合の少なる被覆層を有する 文献 3:JP 10-284643 A (E) 【0001】【0027】【00 には、上上では、100 には、上上では、100 には、100 には、2に記載されている	22, 第7頁第16行一第8頁第26行、第13頁第15-24行、
【0001】【0027】【00 には、放熱基板に用いられるA る半導体装置用部材であり、S が記載されている。 文献1、2に記載されている	住友電気工業株式会社)2000.10.24 38】【表1】 1-SiCを主成分とする合金又は複合体を基材とす iCを10-70重量%含有する半導体装置用部材、 放熱部を構成する合金又は複合体の半導体装置用部材 熱部を構成する半導体装置用部材とすることは、当業



補充欄(いずれかの欄の大きさが足りない場合に使用すること)

第 V. 2 欄の続き

請求の範囲 5、6、11

新たに発見した文献 5 : WO 00/76940 A (住友電気工業株式会社) 2000.12.21 第1頁第4-5行、第13頁第15行-第18頁第19行、表1

には、放熱基板に用いられるSi-SiCを主成分とする合金又は複合体を基材とする半導体装置用部材であって、Siを10-35重量%含有する半導体装置用部材、が記載されている。

が記載されている。 文献1、2に記載されている放熱部を構成する合金又は複合体の半導体装置用部材 を、新たに発見した文献5に記載されている放熱部を構成する半導体装置用部材とす ることは、当業者にとって自明な事項である。

請求の範囲 7-10

請求の範囲7-10に記載されている事項は、いずれも半導体装置用部材の技術分野で通常に考慮される事項であるから、文献1-4、新たに発見した文献5に対して進歩性を有しない。